

工事番号

(様式-1)

			課長		課長補佐		係長		調査		設計		
--	--	--	----	--	------	--	----	--	----	--	----	--	--

平成 20 年度 栗田安茂里線横断歩道橋設置工事 実施設計書

3・5・37 都市計画道路 栗田安茂里線 長野市大字栗田（1005）

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
---------	---------	-----

横断歩道橋設置 一式
 幅員W=1.5m 橋長L=26.4m
 下部工 5箇所
 鋼管杭φ500 10箇所

施 工 期 間	日 間
---------	-----

起工予定年月日	平成 年 月 日
---------	----------

竣工予定年月日	平成 21 年 3 月 16 日
---------	------------------

契約保証方法	金銭的保証
--------	-------

・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。
 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m³、掛m²、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合を除きます。

起 工 理 由

3・5・37 都市計画道路 栗田安茂里線の横断歩道橋を設置するもの。

<摘要>

この設計書で「人、h、㎡、%、日、空m³、掛m²、供用日」等の単位数は標準的なもので、見積のための参考数量を示したもので任意扱いです。したがって、この数量は契約を拘束するものではありません。ただし指定した場合を除きます。

請 負 対 象 額	円
工 事 価 格	円
消費税等相当額	円

総括情報表

適用単価地区 単価表適用日	53 1 4 北信 (1) 20.07.01	
	当 世 代	前 世 代
前払率 (%) 工種 市街地補正区分 イメージアップ費 契約保証方法 緊急工事区分 運搬/労務補正	30 08 鋼橋架設 01 市街地 12 積上げのみ 01 金銭的保証 00 補正なし 00 時間的制約無し	
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。 冬期補正（現管）欄の記載例：124 は 冬期率12%、4級地 を示します。	

本工事費

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
本工事費										
鋼橋上部										
工場製作工										
材料費 (1)										
*材料費 (工場製作工) *										
材料費 (1) 鋼板 形鋼										
	1			式						科目 第0001号表
材料費 (2)										
*材料費 (工場製作工) *										
材料費 (2) ボルト ナット										
	1			式						科目 第0002号表

本工事費

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
副資材費					
	35.381	t			施工 第0-0044号表
塗装前処理 原板ブラスト及びジンクリッチプライマー 二次素地調整なし	367	m2			施工 第0-0045号表
塗装前処理 原板ブラスト及びジンクリッチプライマー 製品ブラスト	750	m2			施工 第0-0046号表
横断歩道橋製作工					
鋼橋製作費（横断歩道橋） I 桁：溶接 I 形鋼による横断歩道橋	1	式			施工 第0-0047号表
工場塗装工					
工場塗装 下塗り 塗装回数 1 回 無機ジンクリッチペイント	742	m2			施工 第0-0048号表
工場塗装 下塗り 塗装回数 1 回 ミストコート（エポキシ樹脂塗料）	742	m2			施工 第0-0049号表
工場塗装 下塗り 塗装回数 1 回 エポキシ樹脂塗料	742	m2			施工 第0-0050号表

本工事費

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工場塗装 中塗り 塗装回数 2回 フッ素樹脂塗料 淡彩	742	m2			施工 第0-0051号表
工場塗装 上塗り 塗装回数 1回 フッ素樹脂塗料 淡彩	742	m2			施工 第0-0052号表
橋梁塗装工 継手部素地調整 (新橋) 動力工具処理	13	m2			施工 第0-0053号表
工場塗装 下塗り 塗装回数 2回 変性エポキシ樹脂塗料 内面用	13	m2			施工 第0-0054号表
純工事費					
工場管理 費					
工場原価					
工場製品輸送工					
輸送工					

本工事費

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鋼橋工場製作輸送費 横断歩道橋 運搬距離 2 5 0 k m										
	35.381			t						施工 第0-0055号表
歩道橋本体工										
歩道橋架設工										
アンカーフレーム据付工 (横断歩道橋)										
	1.324			t						施工 第0-0056号表
支柱据付工 (横断歩道橋) 支柱総質量 1. 3 5 3 t P1橋脚										
	1			橋						施工 第0-0058号表
支柱据付工 (横断歩道橋) 支柱総質量 1. 7 t P2橋脚										
	1			橋						施工 第0-0059号表
支柱据付工 (横断歩道橋) 支柱総質量 0. 4 2 3 t P3橋脚										
	1			橋						施工 第0-0060号表
枠組足場 枠組足場										
	3			箇所						施工 第0-0061号表
支承据付工 (横断歩道橋) クレーンの使用なし										
	4			個						施工 第0-0062号表

本工事費

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
架設工（横断歩道橋） 架設質量28.223t	1	橋			施工 第0-0063号表
落橋防止装置取付工	6	組			施工 第0-0064号表
鋼床版現場溶接工 溶接実総延長49.5m	41.0	m			施工 第0-0065号表
排水装置設置工	1	式			科目 第0003号表
現場塗装工					
橋梁塗装工 準備・補修（新橋） 横断歩道橋	10	m2			施工 第0-0066号表
橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料	10	m2			
橋梁塗装工 新橋 下塗り 超厚膜形エポキシ樹脂塗料	10	m2			
橋梁塗装工 新橋 下塗り 超厚膜形エポキシ樹脂塗料	10	m2			

本工事費

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 淡彩	10	m2			
橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩	10	m2			
橋面工					
薄層カラー舗装工 ゴムチップ舗装工 6を超え8mm以下 一般部	46.8	m2			施工 第0-0067号表
薄層カラー舗装工 ゴムチップ舗装工 6を超え8mm以下 階段ステップ部	34.2	m2			施工 第0-0068号表
遮水シート張工	81.1	m2			施工 第0-0069号表
モルタル（人力練り） 配合 1：3	2.78	m3			施工 第0-0070号表
断熱材 発泡プラスチック	82.1	m2			
小型構造物クレーン車打設 18-8-25（W/C=60%以下）高炉（BB ）	1.85	m3			施工 第0-0071号表

本工事費

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シーラ材 エポキシ樹脂	2.9	k g			
非排水型伸縮装置 バックアップ材	3.0	L			
ロードヒーティング	1	式			
橋梁用高欄工					
高欄設置 橋梁用高欄（鋼製・ダクティル製）組立式	104.6	m			施工 第0-0074号表
横断歩道橋側板工（裾隠し板・目隠し板） 側板取付け 裾隠し板	58.6	m2			施工 第0-0075号表
横断歩道橋側板工（裾隠し板・目隠し板） 側板取付け 目隠し板	83.2	m2			施工 第0-0076号表
手摺設置工（横断歩道橋） 2段	73.6	m			施工 第0-0077号表
照明工					

本工事費

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
照明灯設置 H5879(横方向配光) 塗装込み	3		基			
照明灯設置 H5878(前方向配光) 塗装込み	3		基			
照明柱設置 塗装込み	3		本			
電灯盤 塗装込み	1		基			
電灯盤設置	1		箇所			
橋梁下部						
橋台工						
作業土工						
バックホウ床掘 土留工なし(補助労務なし) 作業障害あり 砂質土(普通土)	230		m ³			施工 第0-0078号表

本工事費

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻工 B 砂質土（普通土）	190	m ³			施工 第0-0079号表
ダンプトラック運搬 10 t積 運搬距離3 km DID地区あり 砂質土（普通土）	19	m ³			施工 第0-0034号表
舗装版切断工 アスファルト舗装版 切断深さ5 cm	18	m			施工 第0-0084号表
舗装版破碎（バックホウ直接掘削・積込） 舗装版厚5 cm	49.8	m ²			施工 第0-0086号表
ダンプトラック運搬（10 t積） 運搬距離5 km DID地区あり アスファルト殻	2.4	m ³			施工 第0-0088号表
処分費等					
AS廃材処分費	5.7	t			
鋼管杭工					
鋼管杭工 φ500, L=6.0 P1	4	本			科目 第0004号表

本工事費

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼管杭工 φ 500, L=6.0 P2	4	本			科目 第0005号表
鋼管杭工 φ 500, L=7.5 A2	2	本			科目 第0006号表
橋脚フーチング工					
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 24-8-40 (W/C=60%以下) 高炉 (B B 鉄筋構造物	27.78	m ³			施工 第0-0089号表
型枠工 鉄筋構造物	44.6	m ²			施工 第0-0091号表
鉄筋工 SD345 D29 構造物種別による補正なし	0.218	t			施工 第0-0092号表
鉄筋工 SD345 D22 構造物種別による補正なし	0.350	t			施工 第0-0093号表
鉄筋工 SD345 D19 構造物種別による補正なし	0.117	t			施工 第0-0094号表
鉄筋工 SD345 D16 構造物種別による補正なし	0.835	t			施工 第0-0095号表

本工事費

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.066	t			施工 第0-0096号表
基礎砕石工 再生クラッシュラン RC-40 砕石の厚さ20cm	25	m ²			施工 第0-0097号表
無筋・鉄筋構造物人力打設 捨-8-40 高炉 (BB) 無筋構造物	2.57	m ³			施工 第0-0098号表
型枠工 (均し基礎コンクリート型枠)	4.2	m ²			施工 第0-0100号表
無筋・鉄筋構造物人力打設 24-8-40 (W/C=60%以下) 高炉 (BB) 鉄筋構造物 根巻コンクリート	5.46	m ³			施工 第0-0026号表
型枠工 (合板円形型枠) 鉄筋構造物	21.4	m ²			施工 第0-0101号表
鉄筋工 SD345 D13 場所打杭用かご筋	0.168	t			施工 第0-0025号表
型枠工 (合板円形型枠) 鉄筋構造物 φ100	3.5	m ²			施工 第0-0102号表
モルタル (人力練り) 配合 1:3	0.03	m ³			施工 第0-0070号表

本工事費

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
水替工										
水替工 (潜水ポンプ運転) φ 5 0 mm0. 4 K w	38		日						施工	第0-0103号表
付帯工										
仮設道路築造工	1		式						科目	第0007号表
防護ネット設置	8		m2						施工	第0-0104号表
直接工事費										
安全費										
交通誘導員 B	84		人							
共通仮設費率計算額										

本工事費

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
*** 共通仮設費計 ***										
*** 純工事費 ***										
*** 現場管理費 ***										
*** 架設工事原価 ***										
*** 工事原価 ***										
*** 一般管理費等 ***										
*** 工事価格計 ***										
*** 消費税等相当額計 ***										
*** 工事費計 ***										

材料費 (1)

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0016

鋼板 形鋼

1

式考

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鋼材費 (鋼板) 横断歩道橋 SS400	4.047		t						施工	第0-0001号表
鋼材費 (鋼板) 横断歩道橋 SM400A t ≤ 38	14.217		t						施工	第0-0002号表
鋼材費 (鋼板) 横断歩道橋 SM490YA t ≤ 25	0.144		t						施工	第0-0003号表
鋼材費 (鋼板) 横断歩道橋 SM490YB t ≤ 25	0.366		t						施工	第0-0004号表
鋼材費 (鋼板) 横断歩道橋 SM490YB 25 < t ≤ 38	0.263		t						施工	第0-0005号表
鋼材費 (I形鋼) SS400 250 × 125 × 7.5 × 12.5	0.787		t						施工	第0-0006号表
鋼材費 (形鋼) CH SS400 125 - 150 mm	0.507		t						施工	第0-0007号表
鋼材費 (形鋼) CH SS400 180 - 200 mm	1.096		t						施工	第0-0008号表
鋼材費 (形鋼) L SS400	1.261		t						施工	第0-0009号表

材料費 (1)

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0017

鋼板 形鋼

1

式
考

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鋼材費 (形鋼) ST STKR400 100*100以下	1.855		t						施工	第0-0010号表
鋼材費 (形鋼) ST STKR400 125*125以下	2.187		t						施工	第0-0011号表
鋼材費 (形鋼) ST STKR400 200*200	0.044		t						施工	第0-0012号表
鋼材費 (形鋼) P STK400 φ 508*9.5	0.527		t						施工	第0-0013号表
鋼材費 (形鋼) P STK400 φ 711.2	2.432		t						施工	第0-0014号表
鋼材費 (形鋼) SGP 125A以下	0.229		t						施工	第0-0015号表
鋼材費 (形鋼) LG SSC400	0.062		t						施工	第0-0016号表
鋼材費 (形鋼) FB SS400 4.5mm以下	1.037		t						施工	第0-0017号表
鋼材費 (形鋼) FB SS400 6.0mm以上	0.958		t						施工	第0-0018号表

材料費 (1)

科目内訳表

科目 第0001号表

鋼板 形鋼

1

式
考

施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材費 DK SS400	1.631	t			
鋼材費 SP SUS34TP 89.1A	0.002	t			
鋼材費 RB SS400 25φ	10	本			
鋼材費 RB SS400 36φ	12	本			
鋼材費 RB S45CN 56φ	12	本			
*** 単位当り ***	1	式			

材料費 (2)

科目内訳表

科目 第0002号表

ボルト ナット

1

式
考

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
トルシア高力ボルト TC S10T M22*65	128		個							
トルシア高力ボルト TC S10T M22*70	96		個							
ボルトナット BN SS400 M12*35	8		組							
ボルトナット BN SS400 M12*40	28		組							
ボルトナット BN SS400 M22*100	16		組							
ボルトナット BN SS400 M24*110	8		組							
ボルトナット BN SS400 M48*135	16		組							
ボルトナット BN SS400 M48*145	8		組							
ボルトナット BN S35CN M48*155	2		組							

材料費 (2)

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0020

ボルト ナット

1

式
考

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ボルトナット BN SUS304 M8*25	2,360		組							
ボルトナット BN SUS304 M16*30	8		組							
ボルトナット BN SUS304 M16*110	98		組							
タップボルト BT SUS304 M10*35	16		個							
ナット NT SS400 M24	10		個							
ナット NT SS400 M36	36		個							
ナット NT SS400 M56	36		個							
ワッシャー WS SS400 M24	10		個							
割ピン PN SWRM8 8φ*80	26		組							

材料費（2）

科目内訳表

科目 第0002号表 頁0-0021

ボルト ナット

1 式

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当り ***	1	式			

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水管設置工 鋼管	22.1	m			施工 第0-0019号表
受皿	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

鋼管杭工

科目内訳表

科目 第0004号表

頁0-0023

φ500, L=6.0

P1

1

本
考

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鋼管杭打工 (中掘工) グラウト注入工法 杭径500mm 杭長6m P1	1			本					施工	第0-0020号表
鉄筋工 SD345 D16 場所打杭用かご筋	0.014			t					施工	第0-0024号表
鉄筋工 SD345 D13 場所打杭用かご筋	0.009			t					施工	第0-0025号表
無筋・鉄筋構造物人力打設 24-8-40 (W/C=60%以下) 高炉 (BB) 鉄筋構造物	0.13			m ³					施工	第0-0026号表
基礎砕石工 再生クラッシュラン RC-40 砕石の厚さ10cm	0.2			m ²					施工	第0-0028号表
*** 単位当り ***	1			本						

鋼管杭工

科目内訳表

科目 第0005号表

頁0-0024

φ500, L=6.0

P2

1

本
考

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鋼管杭打工 (中掘工) グラウト注入工法 杭径500mm 杭長6m P2	1		本						施工	第0-0030号表
鉄筋工 SD345 D16 場所打杭用かご筋	0.014		t						施工	第0-0024号表
鉄筋工 SD345 D13 場所打杭用かご筋	0.009		t						施工	第0-0025号表
無筋・鉄筋構造物人力打設 24-8-40 (W/C=60%以下) 高炉 (BB) 鉄筋構造物	0.13		m ³						施工	第0-0026号表
基礎砕石工 再生クラッシュラン RC-40 砕石の厚さ10cm	0.2		m ²						施工	第0-0028号表
*** 単位当り ***	1		本							

鋼管杭工

科目内訳表

科目 第0006号表

頁0-0025

φ500, L=7.5

A2

1

本
考

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備
鋼管杭打工 (中掘工) グラウト注入工法 杭径500mm 杭長7.5m A2	1		本						施工 第0-0031号表
鉄筋工 SD345 D16 場所打杭用かご筋	0.014		t						施工 第0-0024号表
鉄筋工 SD345 D13 場所打杭用かご筋	0.009		t						施工 第0-0025号表
無筋・鉄筋構造物人力打設 24-8-40 (W/C=60%以下) 高炉 (BB) 鉄筋構造物	0.13		m ³						施工 第0-0026号表
基礎砕石工 再生クラッシュラン RC-40 砕石の厚さ10cm	0.2		m ²						施工 第0-0028号表
*** 単位当り ***	1		本						

科目内訳表

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
バックホウ床掘 土留工なし(補助労務なし) 作業障害なし 砂質土(普通土)	15		m	3					施工	第0-0032号表
ダンプトラック運搬 10t積 運搬距離3km DID地区あり 砂質土(普通土)	15		m	3					施工	第0-0034号表
上層路盤工(車道) 再生クラッシュラン RC-40 全仕上厚20cm(2層仕上)	150		m	2					施工	第0-0036号表
基層工 再生 密粒度アスコン (13) 車道 1層当り仕上厚3cm	145		m	2					施工	第0-0040号表
*** 単位当り ***	1			式						

施工内訳表

鋼材費（鋼板）
横断歩道橋

SS400

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板（厚板）（販売） 無規格	1.10	t			
中厚板 規格エキストラ SS400	1.10	t			
スクラップ へビーH1（旧鉄くず 特級A）	0.07	t			（控除単価）
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

鋼材費（鋼板）
横断歩道橋

SM400A

$t \leq 38$

1

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板（厚板）（販売） 無規格	1.10	t			
中厚板 規格エキストラ SM400A $t \leq 38$	1.10	t			
スクラップ へビーH1（旧鉄くず 特級A）	0.07	t			(控除単価)
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

施工 第0-0003号表

1 t 当り

鋼材費 (鋼板)
横断歩道橋

SM490YA t ≤ 25

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 (厚板) (販売) 無規格	1.10	t			
中厚板 規格エキストラ SM490YA t ≤ 25	1.10	t			
スクラップ へビーH1 (旧鉄くず 特級A)	0.07	t			(控除単価)
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

施工 第0-0004号表

鋼材費 (鋼板)
横断歩道橋

SM490YB

t ≤ 25

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 (厚板) (販売) 無規格	1.10	t			
中厚板 規格エキストラ SM490YB t ≤ 25	1.10	t			
スクラップ へビーH1 (旧鉄くず 特級A)	0.07	t			(控除単価)
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

鋼材費（鋼板）
横断歩道橋

SM490YB 25 < t ≤ 38

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板（厚板）（販売） 無規格	1.10	t			
中厚板 規格エキストラ SM490YB 25 < t ≤ 38	1.10	t			
スクラップ ヘビーH1（旧鉄くず 特級A）	0.07	t			（控除単価）
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

鋼材費 (I形鋼)

施工 第0-0006号表

SS400

250×125×7.5×12.5

1

t

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
I形鋼 (大形) (販売) 無規格 250~450	1.05	t			
形鋼 (大形) 規格エキストラ SS400	1.05	t			
スクラップ ヘビーH1 (旧鉄くず 特級A)	0.035	t			(控除単価)
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

施工 第0-0007号表

鋼材費 (形鋼)

CH SS400

125-150mm

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
溝形鋼 SS400 大型125-150mm形式共通	1.05	t			
規格エキストラ SS400	1.05	t			
スクラップ	0.035	t			(控除単価)
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			

施 工 内 訳 表

鋼材費 (形鋼)

CH SS400

180-200mm

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溝形鋼 SS400 大型180-200mm形式共通	1.05	t			
規格エキストラ SS400	1.05	t			
スクラップ	0.035	t			(控除単価)
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

鋼材費 (形鋼)

P STK400

φ711.2

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造用鋼管 STK400 径165.2 (ベース)	1.05	t			
規格エキストラ STK490	1.05	t			
スクラップ	0.035	t			(控除単価)
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

鋼材費 (形鋼)
LG SSC400

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽量形鋼 SSC400 軽溝形鋼 形式共通	1.05	t			
スクラップ	0.035	t			(控除単価)
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

頁0-0043

施工 第0-0017号表

鋼材費 (形鋼)

FB SS400

4.5mm以下

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
平鋼 SS400 FB 厚 4.5mm以下形式共通	1.05	t			
スクラップ	0.035	t			(控除単価)
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

施工 第0-0019号表

10 m 当り

排水管設置工
鋼管

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.40	人			
特殊作業員	1.10	人			
普通作業員	0.70	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9 t吊 一ヶ月以上	0.70	日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0046

鋼管杭打工（中掘工）

施工 第0-0020号表

グラウト注入工法 杭径500mm 杭長6m

P1

10

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.53	人			
とび工	1.53	人			
特殊作業員	1.53	人			
普通作業員	1.53	人			
鋼管杭	10.00	本			
アースオーガ中掘機運転（機-18） オーガ55kW	1.53	日			施工 第0-0021号表
クローラクレーン運転（機-18） 油圧式・ラチスジブ型 50～55t吊 排出ガス対策型1次基準	1.53	日			施工 第0-0022号表
バックホウ運転（機-18） クローラ型 山積0.5m ³ 排出ガス対策型1次基準	1.53	日			施工 第0-0023号表
諸雑費	14.00	%			(労+材+機) × 率
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

施工 第0-0021号表

1 日 当り

アースオーガ中掘機運転 (機-18)
オーガ55kW

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
クローラ式アースオーガ中掘機 [直結三点] オーガ55kW	1.74	供用日			
特殊運転手	1.00	人			
軽油 小型ローリー パトロール給油	69.00	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

施工 第0-0022号表

1 日 当り

クローラクレーン運転 (機-18)
油圧式・ラチスジブ型 50~55t吊 排出ガス対策型1次基準

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ型・排ガス1次 50~55t吊	1.50	供用日			
特殊運転手	1.00	人			
軽油 小型ローリー パトロール給油	58.00	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

鉄筋工

施工 第0-0025号表

SD345 D13

場所打杭用かご筋

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共 場所打杭用かご筋	1.00	t			
異形棒鋼 SD345 D13	1.03	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			

施 工 内 訳 表

無筋・鉄筋構造物人力打設

施工 第0-0026号表

10 m3 当り

24-8-40 (W/C=60%以下) 高炉 (BB鉄筋構造物)

名 称 ・ 規 格 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.57	人			
特殊作業員	0.79	人			
普通作業員	1.25	人			
生コン 24-8-40-BB (W/C=60%以下)	10.20	m3			
養生工 一般養生 鉄筋構造物	10.00	m3			施工 第0-0027号表
諸雑費	7.00	%			(養生工を除く労務費) × 率
*** 合 計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施 工 内 訳 表

頁0-0054

基礎砕石工

施工 第0-0028号表

再生クラッシャーラン RC-40

砕石の厚さ10cm

100

m2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.39	人			
特殊作業員	0.71	人			
普通作業員	1.87	人			
再生クラッシャーラン 40mm以下	12.00	m ³			
バックホウ運転 (機-18) クローラ型 山積0.8m ³ 排出ガス対策型1次基準	0.65	日			施工 第0-0029号表
諸雑費	0.70	%			(労+機) × 率
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

バックホウ運転 (機-18)

施工 第0-0029号表

クローラ型 山積0.8m3

排出ガス対策型1次基準

1

日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ [クローラ型] 排ガス1次 山積0.8m3	0.79	供用日			
特殊運転手	0.58	人			
軽油 小型ローリー パトロール給油	41.00	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

頁0-0056

鋼管杭打工（中掘工）

施工 第0-0030号表

グラウト注入工法 杭径500mm 杭長6m

P2

10

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.53	人			
とび工	1.53	人			
特殊作業員	1.53	人			
普通作業員	1.53	人			
鋼管杭	10.00	本			
アースオーガ中掘機運転（機-18） オーガ55kW	1.53	日			施工 第0-0021号表
クローラクレーン運転（機-18） 油圧式・ラチスジブ型 50～55t吊 排出ガス対策型1次基準	1.53	日			施工 第0-0022号表
バックホウ運転（機-18） クローラ型 山積0.5m ³ 排出ガス対策型1次基準	1.53	日			施工 第0-0023号表
諸雑費	14.00	%			(労+材+機) × 率
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

頁0-0057

鋼管杭打工（中掘工）

施工 第0-0031号表

グラウト注入工法 杭径500mm 杭長7.5m

A2

10

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.53	人			
とび工	1.53	人			
特殊作業員	1.53	人			
普通作業員	1.53	人			
鋼管杭	10.00	本			
アースオーガ中掘機運転（機-18） オーガ55kW	1.53	日			施工 第0-0021号表
クローラクレーン運転（機-18） 油圧式・ラチスジブ型 50～55t吊 排出ガス対策型1次基準	1.53	日			施工 第0-0022号表
バックホウ運転（機-18） クローラ型 山積0.5m ³ 排出ガス対策型1次基準	1.53	日			施工 第0-0023号表
諸雑費	14.00	%			(労+材+機) × 率
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

頁0-0058

施工 第0-0032号表

100

m 3 当り

バックホウ床掘

土留工なし(補助労務なし) 作業障害なし砂質土(普通土)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転 (機-18) クローラ型 山積0.45m ³ 排出ガス対策型1次基準	0.67	日			施工 第0-0033号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

施工内訳表

ダンプトラック運転 (機-22)
普通・ディーゼル 10t積

施工 第0-0035号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック [普通・ディーゼル] 10t積	1.24	供用日			
一般運転手	1.00	人			
軽油 小型ローリー パトロール給油	76.00	L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 10t 良好	1.24	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

上層路盤工（車道）

施工 第0-0036号表

再生クラッシャーラン RC-40

全仕上厚20cm（2層仕上）

100

m2

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.48	人			
再生クラッシャーラン 40mm以下	25.40	m ³			
モータグレーダ運転（機-18） 油圧式 ブレード幅3.1m 排出ガス対策型1次基準	0.18	日			施工 第0-0037号表
ロードローラ運転（機-18） マカダム 質量10～12t 排出ガス対策型1次基準	0.18	日			施工 第0-0038号表
タイヤローラ運転（機-18） 質量8～20t 排出ガス対策型1次基準	0.18	日			施工 第0-0039号表
諸雑費	9.00	%			（労+機）×率
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

施工 第0-0037号表

1 日 当り

モータグレーダ運転 (機-18)

油圧式 ブレード幅3.1m

排出ガス対策型1次基準

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モータグレーダ [油圧式] 排ガス1次 ブレード幅3.1m	1.45	供用日			
特殊運転手	1.00	人			
軽油 小型ローリー パトロール給油	54.00	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施 工 内 訳 表

ロードローラ運転 (機-18)

施工 第0-0038号表

マカダム 質量10~12t

排出ガス対策型1次基準

1

日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次 質量10~12t	1.47	供用日			
特殊運転手	1.00	人			
軽油 小型ローリー パトロール給油	30.00	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

施工 第0-0039号表

1 日 当り

タイヤローラ運転 (機-18)
質量8~20t

排出ガス対策型1次基準

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
タイヤローラ 排ガス1次 質量8~20t	1.49	供用日			
特殊運転手	1.00	人			
軽油 小型ローリー パトロール給油	36.00	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

頁0-0066

施工 第0-0040号表

100 m2 当り

基層工

再生 密粒度アスコン (13) 車道 1層当り仕上厚3cm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.04	人			
特殊作業員	0.13	人			
普通作業員	0.26	人			
② 密粒度アスコン (13) [再生材 混入率30%]	7.54	t			
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	126.00	L			
アスファルトフィニッシャ運転 機-18 ホイール型 2.4~6.0m	0.04	日			施工 第0-0041号表
ロードローラ運転 (機-18) マカダム 質量10~12t 排出ガス対策型1次基準	0.04	日			施工 第0-0042号表
タイヤローラ運転 (機-18) 質量8~20t 排出ガス対策型1次基準	0.04	日			施工 第0-0043号表
砂散布費	10.00	%			(労+機) × 率
諸雑費	19.00	%			(労+機) × 率
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

施工 第0-0041号表

1 日 当り

アスファルトフィニッシャ運転 機-18
ホイール型 2.4~6.0m

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	1.75	供用日			
特殊運転手	1.00	人			
軽油 小型ローリー パトロール給油	65.00	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

施工 第0-0043号表

1 日 当り

タイヤローラ運転 (機-18)
質量8~20t

排出ガス対策型1次基準

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
タイヤローラ 排ガス1次 質量8~20t	1.78	供用日			
特殊運転手	1.00	人			
軽油 小型ローリー パトロール給油	41.00	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施 工 内 訳 表

塗装前処理

原板ブラスト及びジンクリッチプライマー 製品ブラスト

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
原板ブラスト ジンクリッチプライマー	100.00	m2			
橋梁塗装工	6.30	人			
諸雑費	9.00	%			(労) × 率
*** 合 計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

工場塗装

施工 第0-0048号表

下塗り 塗装回数1回

無機ジンクリッチペイント

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ジンクリッチ ペイント 無機厚膜	70.00	k g			
ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	8.24	L			
橋梁塗装工	1.40	人			
諸雑費	10.00	%			(材) × 率
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

頁0-0075

工場塗装

施工 第0-0049号表

下塗り 塗装回数1回

ミストコート (エポキシ樹脂塗料)

100

m2

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
エポキシ樹脂下塗り塗料 下塗り	16.00	kg			
エポキシ樹脂塗料用シンナー	9.41	L			
橋梁塗装工	1.40	人			
諸雑費	10.00	%			(材) × 率
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

工場塗装

施工 第0-0050号表

下塗り 塗装回数1回

エポキシ樹脂塗料

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
エポキシ樹脂下塗り塗料 下塗り	30.00	k g			
エポキシ樹脂塗料用シンナー	3.53	L			
橋梁塗装工	1.40	人			
諸雑費	10.00	%			(材) × 率
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

頁0-0077

工場塗装

施工 第0-0051号表

中塗り 塗装回数2回

フッ素樹脂塗料 淡彩

100

m2

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
フッ素樹脂塗料 中塗り用 淡彩	34.00	k g			
フッ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	4.00	L			
橋梁塗装工	2.80	人			
諸雑費	10.00	%			(材) × 率
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

頁0-0078

工場塗装

施工 第0-0052号表

上塗り 塗装回数1回

フッ素樹脂塗料 淡彩

100

m2

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
フッ素樹脂塗料 上塗り用 淡彩	14.00	k g			
フッ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	1.65	L			
橋梁塗装工	1.40	人			
諸雑費	10.00	%			(材) × 率
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

頁0-0080

工場塗装

施工 第0-0054号表

下塗り 塗装回数2回

変性エポキシ樹脂塗料 内面用

100

m2

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
変性エポキシ樹脂塗料 内面用	90.00	kg			
エポキシ樹脂塗料用シンナー	10.59	L			
橋梁塗装工	4.48	人			
諸雑費	10.00	%			(材) × 率
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

施工 第0-0056号表

1 t 当り

アンカーフレーム据付工（横断歩道橋）

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁世話役	1.43	人			
橋梁特殊工	1.43	人			
普通作業員	1.43	人			
トラック運転（機-18） クレーン装置付 3t積2.9t吊	1.43	日			施工 第0-0057号表
諸雑費	0.10	%			(労) × 率
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

トラック運転 (機-18)
クレーン装置付 3t積2.9t吊

施工 第0-0057号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック [クレーン装置付] 3t積 2.9t吊	1.20	供用日			
特殊運転手	1.00	人			
軽油 小型ローリー パトロール給油	36.00	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施 工 内 訳 表

支柱据付工（横断歩道橋）

施工 第0-0058号表

支柱総質量1. 353 t

P1橋脚

1

橋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁世話役	0.10	人			
橋梁特殊工	0.31	人			
普通作業員	0.10	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次 25 t吊 一ヶ月以上	0.10	日			
諸雑費	32.00	%			(労) × 率
*** 単位当り ***	1	橋			

施 工 内 訳 表

頁0-0085

支柱据付工（横断歩道橋）

施工 第0-0059号表

支柱総質量1.7 t

P2橋脚

1

橋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁世話役	0.13	人			
橋梁特殊工	0.39	人			
普通作業員	0.13	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次 25 t吊 一ヶ月以上	0.13	日			
諸雑費	32.00	%			(労) × 率
*** 単位当り ***	1	橋			

施 工 内 訳 表

支柱据付工 (横断歩道橋)

施工 第0-0060号表

支柱総質量0.423t

P3橋脚

1

橋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁世話役	0.03	人			
橋梁特殊工	0.10	人			
普通作業員	0.03	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次 25t吊 一ヶ月以上	0.03	日			
諸雑費	32.00	%			(労) × 率
*** 単位当り ***	1	橋			

施工内訳表

枠組足場
枠組足場

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
枠組足場	1.00	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

頁0-0088

支据付工（横断歩道橋）
クレーンの使用なし

施工 第0-0062号表

1 個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁世話役	0.24	人			
橋梁特殊工	0.71	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	個			

施 工 内 訳 表

頁0-0089

架設工 (横断歩道橋)

施工 第0-0063号表

架設質量28.223t

1 橋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁世話役	3.17	人			
橋梁特殊工	12.68	人			
普通作業員	6.34	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 45t吊 一ヶ月以上	0.95	日			地組用
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 45t吊 一ヶ月以上	1.27	日			架設用
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 45t吊 一ヶ月以上	0.95	日			階段据付用
諸雑費	22.00	%			(労) × 率
*** 単位当り ***	1	橋			

施工内訳表

施工 第0-0064号表

1 組 当り

落橋防止装置取付工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁世話役	0.17	人			
橋梁特殊工	0.50	人			
普通作業員	0.17	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	組			

施 工 内 訳 表

鋼床版現場溶接工
溶接実総延長 49.5 m

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁世話役	10.00	人			
橋梁特殊工	70.00	人			
鋼床版現場溶接・機械器具損料	17.00	供用日			
消耗材料費 鋼床版現場溶接用	100.00	m			
諸雑費	16.00	%			(労+材+器具損料) × 率
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0-0069号表

10 m2 当り

遮水シート張工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.02	人			
普通作業員	0.09	人			
遮水シート 厚3mm	10.80	m2			
諸雑費	45.00	%			(労) × 率
*** 合計 ***	10	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施 工 内 訳 表

頁0-0097

小型構造物クレーン車打設

施工 第0-0071号表

10

m 3 当り

18-8-25 (W/C=60%以下) 高炉 (BB)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.90	人			
特殊作業員	1.02	人			
普通作業員	3.25	人			
生コン 18-8-25 (20) -BB (W/C=60%以下)	10.60	m 3			
クローラクレーン運転 (機-27) 油圧式・ラチスジブ型 50t吊	0.56	日			施工 第0-0072号表
養生工 一般養生 小型構造物	10.00	m 3			施工 第0-0073号表
諸雑費	4.00	%			(養生工を除く労務費+機) × 率
*** 合 計 ***	10	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

施 工 内 訳 表

高欄設置
橋梁用高欄（鋼製・ダクタイル製）組立式

施工 第0-0074号表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	3.00	人			
普通作業員	12.00	人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

横断歩道橋側板工（裾隠し板・目隠し板）

施工 第0-0075号表

10

m2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.40	人			
特殊作業員	0.70	人			
普通作業員	1.10	人			
合成樹脂板	10.30	m2			
ボルト・ナット	224.00	本			
諸雑費	2.00	%			(労) × 率
*** 合 計 ***	10	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施 工 内 訳 表

横断歩道橋側板工（裾隠し板・目隠し板）

施工 第0-0076号表

10

m2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.40	人			
特殊作業員	0.70	人			
普通作業員	1.10	人			
合成樹脂板	10.30	m2			
ボルト・ナット	147.00	本			
諸雑費	2.00	%			(労) × 率
*** 合 計 ***	10	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

施工 第0-0077号表

100 m 当り

手摺設置工 (横断歩道橋)
2段

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁世話役	1.82	人			
普通作業員	5.45	人			
諸雑費	0.50	%			(労) × 率
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0105

施工 第0-0079号表

100 m³ 当り

埋戻工 B
砂質土 (普通土)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1.60	人			
バックホウ運転 (機-1) クローラ型 山積0.8m ³ 排出ガス対策型1次基準	2.80	時間			施工 第0-0080号表
振動ローラ運転 (機-31) ハンドガイド式 質量0.8~1.1t 普通型	0.92	日			施工 第0-0081号表
タンパ締固め (60~100kg)	4.00	m ³			施工 第0-0082号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

施工内訳表

バックホウ運転 (機-1)

施工 第0-0080号表

クローラ型 山積0.8m3

排出ガス対策型1次基準

1

時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ [クローラ型] 排ガス1次 山積0.8m3	1.00	時間			
特殊運転手	0.16	人			
軽油 小型ローリー パトロール給油	18.00	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			

施工内訳表

振動ローラ運転 (機-31)
 ハンドガイド式 質量0.8~1.1t 普通型

施工 第0-0081号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8~1.1t 一ヶ月以上	1.44	供用日			
特殊作業員	1.00	人			
軽油 小型ローリー パトロール給油	5.20	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

施工 第0-0082号表

100 m³ 当り

タンパ締固め (60~100kg)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	3.00	人			
タンパ及びランマ運転 (機-31) 質量60~100kg	3.00	日			施工 第0-0083号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

施工内訳表

施工 第0-0083号表

1 日 当り

タンパ及びランマ運転 (機-31)
質量60~100kg

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
タンパ賃料 質量60~100kg一ヶ月以上	1.38	供用日			
特殊作業員	1.00	人			
ガソリン レギュラー スタンド	4.50	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

頁0-0110

施工 第0-0084号表

100 m 当り

舗装版切断工
アスファルト舗装版

切断深さ 5 c m

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.45	人			
コンクリートカッタ運転 (機-23) 油圧・走行式 ブレード径45~56cm 普通型・低騒音型	0.45	日			施工 第0-0085号表
ブレード (コンクリートカッタ) 径56cm	0.21	枚			
諸雑費	56.00	%			(労+機) × 率
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

コンクリートカッタ運転 (機-23)

施工 第0-0085号表

油圧・走行式 ブレード径45～56cm 普通型・低騒音型

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートカッタ [油圧・走行式] 切削深20cm級 B径45～56cm	1.00	供用日			
特殊作業員	1.00	人			
ガソリン レギュラー スタンド	12.00	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

施工 第0-0086号表

100 m2 当り

舗装版破碎 (バックホウ直接掘削・積込)
舗装版厚5cm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.12	人			
普通作業員	0.25	人			
バックホウ運転 (機-18) クローラ型 山積0.45m3 排出ガス対策型1次基準	0.12	日			施工 第0-0087号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

施工 第0-0088号表

100 m³ 当り

ダンプトラック運搬 (10 t積)
運搬距離 5 km DID地区あり

アスファルト殻

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運搬 (機-22) 普通・ディーゼル 10 t積	4.68	日			施工 第0-0035号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

施 工 内 訳 表

頁0-0115

無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設
24-8-40 (W/C=60%以下) 高炉 (BB鉄筋構造物)

施工 第0-0089号表

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.14	人			
特殊作業員	0.40	人			
普通作業員	0.54	人			
生コン 24-8-40-BB (W/C=60%以下)	10.20	m3			
コンクリートポンプ車運転 (機-3) ブーム式 圧送能力90~110m3/h	1.03	時間			施工 第0-0090号表
養生工 一般養生 鉄筋構造物	10.00	m3			施工 第0-0027号表
諸雑費	1.00	%			(養生・圧送管組立を除く労務+機) × 率
*** 合 計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

頁0-0117

施工 第0-0091号表

100

m2

当り

型枠工
鉄筋構造物

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.10	人			
型わく工	15.70	人			
普通作業員	10.00	人			
諸雑費	23.00	%			(労) × 率
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施 工 内 訳 表

頁0-0123

基礎砕石工

施工 第0-0097号表

再生クラッシャーラン RC-40

砕石の厚さ20cm

100

m2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.39	人			
特殊作業員	0.71	人			
普通作業員	1.87	人			
再生クラッシャーラン 40mm以下	24.00	m ³			
バックホウ運転 (機-18) クローラ型 山積0.8m ³ 排出ガス対策型1次基準	0.65	日			施工 第0-0029号表
諸雑費	0.70	%			(労+機) × 率
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

無筋・鉄筋構造物人力打設
捨-8-40 高炉 (BB)

無筋構造物

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.57	人			
特殊作業員	0.79	人			
普通作業員	1.25	人			
生コン 捨-8-40-BB (規格外)	10.40	m 3			
養生工 一般養生 無筋構造物	10.00	m 3			施工 第0-0099号表
諸雑費	7.00	%			(養生工を除く労務費) × 率
*** 合 計 ***	10	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

施工内訳表

施工 第0-0100号表

10 m2 当り

型枠工 (均し基礎コンクリート型枠)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.10	人			
型わく工	1.00	人			
普通作業員	0.40	人			
諸雑費	18.00	%			(労) × 率
*** 合計 ***	10	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

施工 第0-0101号表

100

m2

当り

型枠工 (合板円形型枠)
鉄筋構造物

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	4.40	人			
型わく工	20.60	人			
普通作業員	17.50	人			
諸雑費	14.00	%			(労) × 率
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施 工 内 訳 表

型枠工（合板円形型枠）
鉄筋構造物

φ100

施工 第0-0102号表

100

m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	4.40	人			
型わく工	20.60	人			
普通作業員	17.50	人			
諸雑費	14.00	%			(労) × 率
*** 合 計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施 工 内 訳 表

水替工 (潜水ポンプ運転)

施工 第0-0103号表

φ 5 0 mm0. 4 K w

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
潜水ポンプ損料 (φ 5 0 mm0. 4 K w)	1.00	日			
特殊作業員	0.10	人			
普通作業員	0.05	人			
諸雑費	3.00	%			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

施工 第0-0104号表

100

m2 当り

防護ネット設置

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.25	人			
防護ネット	111	m2			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			